

## Messgeräte



Messgerät-Typ / Eigenschaften	UT201	UT202	UT202A	UT203	UT204	UT205	UT601
DC-Spannung	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	
AC-Spannung	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	
DC-Strom				0~400 A	0~400 A	0~1000 A	
AC-Strom	0~400 A	0~400 A	0~600 A	0~400 A	0~400 A		
Temperatur		-40°C ~1000°C					
Widerstand	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ	0~40 MΩ	0~40 MΩ	0~2000 MΩ
Kapazität						0~200 μF	0~20 mF
Frequenz				0~1 MHz	0~1 MHz	0~10 MHz	
Tastgrad				0.1~99.9%	0.1~99.9%	0.1~99.9%	
<b>Funktionen</b>							
Automatische/manuelle Messbereiche	Auto	Auto		Auto	Auto	Auto	
Diodentest	●	●	●	●	●	●	●
Transistortest							●
Durchganstest	●	●	●	●	●	●	●
True RMS					●		
Max. Wert-Messung	●	●					
HOLD-Funktion	●	●	●	●	●	●	
MAXMIN-Funktion			●				
Relativwertmessung				●	●	●	
Sleep Mode	●	●		●	●	●	
Batterieausladungsanzeige	●	●	●	●	●	●	●
<b>Allgemein</b>							
Stromquelle	3V (2x AAA)	3V (2x AAA)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22) 3V (2x AAA)	9V (6F22)
Display-Größe	35,6x18 mm	35,6x18 mm	36x18 mm	36x18 mm	36x18 mm	52x27 mm	61x32 mm
Gewicht	220 g	220 g	200 g	200 g	200 g	540 g	310 g
Maße	210x75,6x30 mm	210x75,6x30 mm	210x76x30 mm	210x76x30 mm	210x76x30 mm	260x90x45 mm	172x83x38 mm
im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Aufbewahrungs- tasche	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperaturmess- sonde, Aufbewahrungs- tasche	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Aufbewahrungs- tasche	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Aufbewahrungs- tasche	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Aufbewahrungs- tasche	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Koffer	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Koffer